

5002



Καμπύλη 90° θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5001	12		10
5002	15		25
5091	16		10
5003	18		10
5004	22		10
5005	28		10
5006	35		10
5007	42		1
5008	54		1
5009	64		1
5010	76		1
5190	89		1
5090	108		1

5090



Γωνία 90° θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5021	12		10
5022	15		25
5093	16		10
5023	18		10
5024	22		10
5025	28		10
5026	35		10
5027	42		1
5028	54		1
5186	64		1
5187	76		1
5188	89		1
5189	108		1

5041



Καμπύλη 45° θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5011	12		10
5012	15		25
5092	16		10
5013	18		10
5014	22		10
5015	28		10
5016	35		10
5017	42		1
5018	54		1
5019	64		1
5020	76		1
5400	89		1
5401	108		1

5270



Μούφα

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5031	12		10
5032	15		25
5095	16		10
5033	18		10
5034	22		10
5035	28		10
5036	35		10
5037	42		1
5038	54		1
5039	64		1
5040	76		1
5402	89		1
5403	108		1

SPG5130



Τάπ

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5041	12		10
5042	15		25
5094	16		10
5043	18		10
5044	22		10
5045	28		10
5046	35		10
5047	42		1
5048	54		1
5049	64		1
5050	76		1
5411	89		1
5029	108		1

5001



Καμπύλη 90° αρσενική-θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5061	12		10
5062	15		25
5060	16		10
5063	18		10
5064	22		10
5065	28		10
5066	35		10
5067	42		1
5068	54		1

5092



Γωνία 90° αρσενική-θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5096	15		25
5097	16		10
5098	18		10
5099	22		10
5405	28		10
5406	35		10
5407	42		1
5408	54		1

5060



Διπλοκαμπύλη

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5181	15		10
5182	18		10
5183	22		10
5184	28		10

5040



Καμπύλη 45° αρσενική-θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5071	12		10
5072	15		25
5404	16		10
5073	18		10
5074	22		10
5075	28		10
5076	35		10
5077	42		1
5078	54		1

Εξαρτήματα χάλκινα κολλητά

5301



Τάπα θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5051	12		10
5052	15		25
5059	16		10
5053	18		10
5054	22		10
5055	28		10
5056	35		10
5057	42		1
5058	54		1
5409	76		1
5410	108		1

5085



Βε

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5122	15		10
5123	18		10
5124	22		10

5086



Ημιβέ

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
5132	15		10
5133	18		10
5134	22		10

5180



Σταυρός

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
6331	15		25
6332	18		10
6333	22		10
6334	28		10

5243



Συστολή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
6301	15.12		25
6300	16.15		25
6302	18.12		10
6303	18.15		25
5412	18.16		10
6304	22.12		10
6305	22.15		25
6306	22.18		10
6307	28.12		10
6308	28.15		25
6309	28.18		10
6310	28.22		10
6311	35.15		10
6312	35.18		10
6313	35.22		10
6314	35.28		10
6315	42.15		1
6316	42.18		1



Συστολή (συνέχεια)

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
6317	42.22		1
6318	42.28		1
6319	42.35		1
-	54.18		1
6321	54.22		1
6322	54.28		1
6323	54.35		1
6324	54.42		1
6325	64.54		1
5420	76.35		1
5421	76.42		1
6326	76.54		1
6327	76.64		1
5422	89.76		1
5423	108.42		1
5424	108.54		1
6328	108.76		1
6329	108.89		1

5130R



Ταφ συστολικό

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	
6001	15.12.15	25
6002	12.15.12	10
6003	15.12.12	10
6004	15.15.12	10
6006	15.18.15	25
6010	15.22.15	25
6007	18.12.18	10
6008	18.15.15	25
6005	18.15.18	25
6009	18.18.15	25
6011	18.22.15	25
6012	18.22.18	10
6022	18.28.18	10
6013	22.12.22	10
6014	22.15.15	25
6015	22.15.18	25
6016	22.15.22	25
6017	22.18.15	25
6018	22.18.18	10
6019	22.18.22	10
6020	22.22.15	25
6021	22.22.18	10
6023	22.28.22	10
6024	28.15.15	10
6025	28.15.18	10
6026	28.15.22	10
6027	28.15.28	25
6000	28.18.15	10
6028	28.18.18	10
6029	28.18.22	10
6030	28.18.28	10
6079	28.22.15	10
6031	28.22.18	10
6032	28.22.22	10
6033	28.22.28	10
6034	28.28.15	25
6035	28.28.18	10
6036	28.28.22	10
6037	28.35.28	10
6038	35.15.28	10
6039	35.15.35	10

5130R



Ταφ συστολικό (συνέχεια)

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	
6040	35.18.28	10
6041	35.18.35	10
6042	35.22.22	10
6043	35.22.28	10
6044	35.22.35	10
6045	35.28.22	10
6046	35.28.28	10
6047	35.28.35	10
6048	35.35.22	10
6049	35.35.28	10
6050	35.42.35	1
6051	42.15.42	1
6052	42.18.42	1
6053	42.22.35	1
6054	42.22.42	1
6055	42.28.35	1
6056	42.28.42	1
6057	42.35.35	1
6058	42.35.42	1
6059	42.42.35	1
6060	42.54.42	1
6061	54.22.54	1
6062	54.28.42	1
6063	54.28.54	1
6064	54.35.42	1
6065	54.35.54	1
6066	54.42.42	1
6067	54.42.54	1
6068	54.54.42	1
5430	64.42.64	1
5431	64.54.64	1
5432	76.35.76	1
5433	76.42.76	1
5434	76.54.76	1
5436	89.64.89	1
5438	108.35.108	1
5439	108.42.108	1
5440	108.54.108	1
5441	108.76.108	1

- Εφαρμογή σε εγκαταστάσεις ύδρευσης, θέρμανσης, φυσικού αερίου, υγραερίου, πεπιεσμένου αέρα κα.
- Πληρούν τις προδιαγραφές EN 1254-1, για συστήματα φυσικού αερίου και υγραερίου.
- Πίεση λειτουργίας: 16bar στους +95°C.